Index of Claims

Application/Control No.

09/964,852

Examiner

Reuben M. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TALMOLA ET AL.

Art Unit

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date]	CI
Final	Original	3/22/06										Final
	1	1										
	2			匚	_	L			_	_		
	3	Ш			L	╙	_	_		<u> </u>	ļ	
	4	Н.			_	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	
	5	₩	_	-	-	-	<u> </u>	-	┝	-	ł	
	6 7	-		H	-	\vdash	\vdash	-	⊢	-	ł	
	8	-	_	\vdash	-	-	\vdash	┢	\vdash		1	
	9					-	\vdash		\vdash	\vdash		
	10				-			┢	 		1	
	11										1	
	12 13											
	13]	
	14									L	Į	
	15					_	_			<u> </u>	Į	
	16					_	_		_	L		
	17	Ш		<u> </u>			ļ		<u> </u>	┡		
	18	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	-		_	
	19 20			_	-	<u> </u>	⊢		⊢	-		
	21		-			_		┢	-		. ::	<u> </u>
			_			⊢	-	┢	_	 	-	<u> </u>
_		Н	_				┢		_	-	ł	 -
	24					\vdash		-	-	-	ł	
	25					\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	İ	<u> </u>
	26 27										İ	
	27							I]	
	28										Į	
	29	Ш						L			Į	
	30	Ш				_		<u> </u>			-	
	31	Ш					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	32	Щ					<u> </u>		ļ	<u> </u>	.:	
-	33	Н		_		ļ	_	<u> </u>		ļ		ļ
	34 35	Н				_	-	⊢		-	-	
	36	H	_		-	_	-	-	\vdash	\vdash	ŀ	
	37	H	_	Н					\vdash	<u> </u>		\vdash
	38		_				_	-	-	 	1	
	39	4							\vdash	\vdash		
	40								Г			
	41										}	
	42											
	43							L				
	44	Ш		Ш	Ш			L		<u> </u>		L
]	45	Ш				_			L	L		
	46	\sqcup			Ш		_	<u> </u>	L_	_		
	47	$\vdash \dashv$		$\vdash \dashv$	\sqcup	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	l	<u> </u>
	48 49	\vdash	_			-		_	-			-
	50	\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash	-			
1	JU									Ц	I	Ц

Cla	Date									
<u> </u>				Ι-			Ť	Γ		Π
Final	Original									
	51 52									
	52					L	_		L	
	53		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	54 55	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	55	<u> </u>	_	\vdash	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-
-	56 57		-	-		_	_	┝	_	
	58	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	-	\vdash	 	┝	
	59	\vdash	H		_	_	-	 	\vdash	
	60	-		_	\vdash		-		<u> </u>	
	61									
	62									
	62 63									
	64 65 66							<u> </u>	L	
	65		L_						_	_
\perp	66	$oxed{oxed}$		_		_		<u> </u>		
	67									
\vdash	68 69		<u> </u>	-						\vdash
\vdash	70		H	\vdash		_		_		
\vdash	71		\vdash			\vdash				
—	70 71 72		\vdash	\vdash			-			
	73	_								
	73 74 75	_				_				
	75									
Ш	76 77									
	77	_								
	78								_	-
	79	_				_	_			\vdash
\vdash	80 81		_		\vdash	-	_			-
	82					_				
\vdash	83		\vdash		-	-		_		
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89			Щ						
	90	_		_				<u> </u>		
	91 92	\vdash		-	_	_		\vdash	\vdash	
-	93		_				_	-		Н
\vdash	94	\vdash	Н	\vdash	H	Н		Н	\vdash	Н
	95	_	\vdash							Н
	96		Н		П	М			\Box	М
	97			П						
	98									
	99									
	100					L	L.,			

Claim Date region 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Claim		
101		Т	
101	ing at		
101	를 를		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	101		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	102		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	103		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	104	ŀ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	105		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 138 139 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130	106		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	107		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	108	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	109	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	110	_	
113	111	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130	112	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130	113	1	
1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	114	\vdash	
118	115	\vdash	
118	116	\vdash	
119	117	\vdash	
121	118	+	
121	119	+	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	120	╀╌	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	121	╁┈┤	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	122	╁╌┤	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	123	╂	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	125	+	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	126	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	127	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	128	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	129	1	
132 133 134 135 136 137 138 139	130	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139	131	T	
133 134 135 136 137 138 139	132	\top	
134 135 136 137 138 139	l 133	\top	
135 136 137 138 139	134	П	
136 137 138 139	135	\Box	
137 138 139	136		
138	137		
139	138		
140	139		
 	140	\Box	
141		$oxed{oxed}$	
142			
143		Ш	
144		\perp	
145		\sqcup	
146		\sqcup	
147		\vdash	
148		\dashv	
149		\vdash	
150	150	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	